

- 527 ESKELINEN, S. & MELA, M. Effect of LPC on erythrocytes membrane
- 515 ESKELINEN, S., see MELA, M.
- 361 FJELLNER, B., see EKBLOM, A.
- 17 FOLKOW, B. & KARLSTRÖM, G. Age- and pressure-dependent changes of resistance vessels
- 429 FOSTER, G. A., SCHULTZBERG, M., GOLDSTEIN, M. & HÖKFELT, T. PNMT- and TH-like immunoreactivity
- 55 FREDHOLM, B. B., JONZON, B. & LINDGREN, E. Adaptation of central NA-transmission
- 545 FRIDÉN, J., see BLOMSTRAND, E.
- 313 FUXE, K., see TOFFANO, G.
- 71 FUXE, K., see ZINI, I.
- 429 GOLDSTEIN, M., see FOSTER, G. A.
- 235 GÖRANSSON, A., see SJÖQUIST, M.
- 615 GÖRANSSON, A. & SJÖQUIST, M. AII, effect of intrarenal distribution of SNGFR
- 275 GRÄNDE, P. O., see BORGSTRÖM, P.
- 443 GRAV, H. J., see BLIX, A. S.
- 583 GRÉEN, K., see ALY, A.
- 401 GRILL, V. & EFENDIĆ, S. Calcium and somatostatin release
- 191 GUSTAFSSON, L. E. Adenosine antagonism
- 553 GUSTAFSSON, D. & BJÖRKMAN, J.-A. β_2 -Adrenergic central hemodynamic effects
- 181 GUSTAFSSON, D., ANDERSSON, L. O. & LUNDVALL, J. β_2 -blockade and survival after bleeding
- 299 GYRING, J. A. & BRØNDSTED, H. E. Intracranial pressure
- 535 HÄKKINEN, K., see ALÉN, M.
- 203 HAKUMÄKI, M. O. K. & HYÖDYNMAA, S. J. Baro- and left atrial receptors and i.v. infusions
- 465 HAMMARSTRÖM, M. & SJÖSTRAND, N. O. α -Adrenergic blockade of vas deferens
- 475 HAMMARSTRÖM, M. & SJÖSTRAND, N. O. Atropine resistance of detrusor
- 361 HANSSON, P., see EKBLOM, A.
- 199 HANSSON, H.-A., see JENNISCHE, E.
- 93 HARALDSSON, B. & RIPPE, B. Serum factor in capillary albumin clearance
- 497 HARALDSSON, B., REGNER, L., HULTBORN, R., WEISS, L. & RIPPE, B. Albumin transport in neoplasia
- 71 HÄRFSTRAND, A., see ZINI, I.
- 285 HARTMANN, A., see LANGBERG, H.
- 221 HEDQVIST, P., see THURESON-KLEIN, Å.
- 599 HEINONEN, E., see KAILA, K.
- 397 HEMMINGSEN, R., see HERTZ, M. M.
- 45 HENNINGSSON, A.-C., see EKSTRÖM, J.
- 45 HENNINGSSON, S., see EKSTRÖM, J.
- 307 HENRIKSEN, O., see BÜLOW, J.
- 331 HENRIKSSON, J., see SAHLIN, K.
- 433 HERMANSEN, L., see VØLLESTAD, N. K.
- 427 HERRERA-MARSCHITZ, M., HYTTTEL, J. & UNGERSTEDT, U. Dopamine D-1 antagonist and rotational behaviour
- 397 HERTZ, M. M., BARRY, D. I., HEMMINGSEN, R. & BOLWIG, T. G. Measurement of cerebral blood flow with $^{133}\text{XENON}$
- 61 HESSER, C. M., see LIND, F.
- 507 HILLENSJÖ, T., see TÖRNELL, J.
- 369 HJEMDAHL, P., see BRADLEY, T.
- 571 HJEMDAHL, P., see KAHAN, T.
- 483 HÖGESTÄTT, E. D. Ca^{2+} entry pathways in rat mesenteric arteries
- 429 HÖKFELT, T., see FOSTER, G. A.
- 285 HOLDAAS, H., see LANGBERG, H.
- 381 HOLOPAINEN, I. & KONTO, P. Taurine and hypotaurine transport
- 497 HULTBORN, R., see HARALDSSON, B.
- 607 HUMBLE, L., see MÄRDH, S.
- 203 HYÖDYNMAA, S. J., see HAKUMÄKI, M. O. K.
- 427 HYTTTEL, J., see HERRERA-MARSCHITZ, M.
- 137 ILEBEKK, A., see THORVALDSON, J.
- 145 JANSSON, E. & KAIJSER, L. Muscle citrate and substrate utilization
- 199 JENNISCHE, E. & HANSSON, H.-A. Disulfiram protects ischemic liver
- 583 JOHANSSON, C., see ALY, A.
- 421 JOHANSSON, C., BEFRITS, R., WISÉN, O. & KALLNER, A. Me PGE₂ on vagally stimulated gastric secretion
- 55 JONZON, B., see FREDHOLM, B. B.
- 571 KAHAN, T., HJEMDAHL, P. & DAHLÖF, C. Sympathetic neurotransmission in skeletal muscle
- 145 KAIJSER, L., see JANSSON, E.
- 599 KAILA, K., HEINONEN, E. & ÅKERMAN,

VIII Index Auctorum

- K. E. O. Synaptic facilitation by a convulsant phenol
- 565 KAINULAINEN, H., see SALMINEN, A.
- 421 KALLNER, A., see JOHANSSON, C.
- 235 KÄLLSKOG, Ö., see SJÖQUIST, M.
- 589 KARLSSON, J.-A., & PERSSON, C. G. A. Non-adrenergic tracheal inhibition
- 17 KARLSTRÖM, G., see FOLKOW, B.
- 285 KIIL, F., see LANGBERG, H.
- 49 KJELDSEN, S. E., see OS, I.
- 103 KJELDSEN, K., NØRGAARD, A. & CLAUSEN, T. ^3H -ouabain binding during K-depletion
- 535 KOMI, P. V., see ALÉN, M.
- 381 KONTRO, P., see HOLOPAINEN, I.
- 127 KOSKINEN, L.-O. & BILL, A. TRH and cerebral blood flow
- 285 LANGBERG, H., HARTMANN, A., HOLDAAS, H. & KIIL, F. Tubular effects of extracellular volume expansion
- 71 LENZI, P. L., see ZINI, I.
- 49 LEREN, P., see OS, I.
- 341 LEWIS, S., NYGAARD, E., SANCHEZ, J., EGEBLAD, H. & SALTIN, B. Influence of strength training on cardiovascular control
- 61 LIND, F. & HESSER, C. M. Breathing pattern and $\text{P}_{0.1}$ during exercise
- 225 LINDBOM, L. & ARFORS, K.-E. Blood distribution in rabbit tenuissimus
- 221 LINDBOM, L., see THURESON-KLEIN, Å.
- 55 LINDGREN, E., see FREDHOLM, B. B.
- 621 LISANDER, B., see DELBRO, D.
- 387 LISHAJKO, F. Phospholipid amine-binding
- 607 LJUNGSTRÖM, M., see MÅRDH, S.
- 181 LUNDVALL, J., see GUSTAFSSON, D.
- 155 McCULLOCH, J., see EDVINSSON, L.
- 7 MALMBERG, L., see EKSTRÖM, J.
- 45 MALMBERG, L., see EKSTRÖM, J.
- 175 MALMBERG, L., see EKSTRÖM, J.
- 119 MALMQVIST, U., see ARNER, A.
- 409 MÄNSSON, B., see EKSTRÖM, J.
- 607 MÅRDH, S., NORBERG, L., LJUNGSTRÖM, M., HUMBLE, L., BORG, T. & CARLSSON, C. Isolation of parietal cells
- 443 MARKUSSEN, K. A., see BLIX, A. S.
- 515 MELA, M. & ESKELINEN, S. The osmotic swelling of erythrocytes
- 527 MELA, M., see ESKELINEN, S.
- 275 MELLANDER, S., see BORGSTRÖM, P.
- 71 MERLO PICH, E., see ZINI, I.
- 137 MOLAUG, M., see THORVALDSON, J.
- 71 MOSCARA, M., see ZINI, I.
- 71 MUTT, V., see ZINI, I.
- 269 NILSSON, B., see DAHLGREN, N.
- 455 NILSSON, S., see UNGELL, A.-L.
- 607 NORBERG, L., see MÅRDH, S.
- 103 NØRGAARD, A., see KJELDSEN, K.
- 323 NORGREN, L., see STEEN, S.
- 187 NORLUND, L. & SEHLIN, J. Effect of HB 699 on $^{45}\text{Ca}^{2+}$ uptake
- 341 NYGAARD, E., see LEWIS, S.
- 209 ÖGREN, S.-O., see BRODIN, E.
- 49 OS, I., KJELDSEN, S. E., AAKESSON, I., SKJØTØ, J., WESTHEIM, A., EIDE, I. & LEREN, P. Arteriovenous difference of vasopressin
- 415 PAJARI, M. Amino acids in brain slices
- 589 PERSSON, C. G. A., see KARLSSON, J.-A.
- 217 PERSSON, A. E. G., BIANCHI, G. & BOBERG, U. Tubuloglomerular feedback in MHS rats
- 35 PERSSON, A. E. G., WAHLBERG, J., SAFIRSTEIN, R. & WRIGHT, F. S. Feedback during ureteral obstruction
- 243 PETERSEN, S., see SECHER, N. H.
- 209 PETERSON, L.-L., see BRODIN, E.
- 213 REGGIANI, C., see EDMAN, K. A. P.
- 497 REGNER, L., see HARALDSSON, B.
- 93 RIPPE, B., see HARALDSSON, B.
- 497 RIPPE, B., see HARALDSSON, B.
- 261 RÖKAEUS, Å. Plasma NTLI reduction by somatostatin
- 1 ROSELL, S., see AL-SAFFAR, A.
- 269 ROSÉN, I., see DAHLGREN, N.
- 97 ROSS, S. B., see WAHLUND, L.-O.
- 97 SÄÄF, J., see WAHLUND, L.-O.
- 35 SAFIRSTEIN, R., see PERSSON, A. E. G.
- 331 SAHLIN, K. & HENRIKSSON, J. Buffer capacity of human muscle
- 565 SALMINEN, A., KAINULAINEN, H., ARSTILA, A. U. & VIHKO, V. Vitamin E deficiency and lipid peroxidation
- 341 SALTIN, B., see LEWIS, S.
- 341 SANCHEZ, J., see LEWIS, S.
- 313 SAVOINI, G., see TOFFANO, G.

- 429 SCHULTZBERG, M., see FOSTER, G. A.
 243 SECHER, N. H. & PETERSEN, S. Fatigue of voluntary contractions
 187 SEHLIN, J., see NORLUND, L.
 461 SJÖBERG, H. E., see ARVER, S.
 79 SJÖDIN, L. & CONLON, T. P. Effect of GIP on pancreatic acinar cells
 323 SJÖBERG, T., see STEEN, S.
 615 SJÖQUIST, M., see GÖRANSSON, A.
 235 SJÖQUIST, M., GÖRANSSON, A., KÄLLSKOG, Ö. & ULFENDAHL, H. R. TGF influence on autoregulation of SNGFR
 465 SJÖSTRAND, N. O., see HAMMARSTRÖM, M.
 475 SJÖSTRAND, N. O., see HAMMARSTRÖM, M.
 165 SKÄRBY, T. α_2 -Adrenoceptors in cat cerebral arteries
 323 SKÄRBY, T. V., see STEEN, S.
 49 SKJØTØ, J., see OS, I.
 97 SMEDBY, Y., see WAHLUND, L.-O.
 323 STEEN, S., SJÖBERG, T., SKÄRBY, T. V. C., NORGREN, L. & ANDERSSON, K.-E. Postjunctional α_1 - and α_2 -artery receptors
 137 STOKLAND, O., see THORVALDSON, J.
 155 TATEMOTO, K., see EDVINSSON, L.
 71 TATEMOTO, K., see ZINI, I.
 629 TESCH, P. A., see EIKEN, O.
 1 THEODORSSON-NORHEIM, E., see AL-SAFFAR, A.
 137 THORVALDSON, J., STOKLAND, O., MOLAUG, M. & ILEBEKK, A. Cardiopulmonary blood volume
 221 THURESON-KLEIN, Å., HEDQVIST, P. & LINDBOM, L. Ultrastructure of leukocytes after leukotriene B₄
 409 TOBIN, G., see EKSTRÖM, J.
 313 TOFFANO, G., AGNATI, L. F., FUXE, K., ALDINIO, C., CONSOLAZIONE, A., VALENTI, G. & SAVOINI, G. Ganglioside and dopamine neurons
 507 TÖRNELL, J., BRÄNNSTRÖM, M. & HILLEN SJÖ, T. Cyclic nucleotides and oocyte maturation
 155 UDDMAN, R., see EDVINSSON, L.
 235 ULFENDAHL, H. R., see SJÖQUIST, M.
 455 UNGELL, A.-L. & NILSSON, S. Catecholamine uptake in fish
 427 UNGERSTEDT, U., see HERRERA-MARSCHITZ, M.
 119 UVELIUS, B., see ARNER, A.
 433 VAAGE, O., see VØLLESTAD, N. K.
 313 VALENTI, G., see TOFFANO, G.
 565 VIHKO, V., see SALMINEN, A.
 433 VØLLESTAD, N. K., VAAGE, O. & HERMANSEN, L. Glycogen depletion in muscle fibres during exercise
 35 WAHLBERG, J., see PERSSON, A. E. G.
 97 WAHLUND, L.-O., SÄÄF, J., ROSS, S. B., WETTERBERG, L. & SMEDBY, Y. Thermolability of platelet MAO
 497 WEISS, L., see HARALDSSON, B.
 97 WETTERBERG, L., see WAHLUND, L.-O.
 49 WESTHEIM, A., see OS, I.
 443 WHITE, R. G., see BLIX, A. S.
 355 WINBLAD, B., see BIXO, M.
 421 WISÉN, O., see JOHANSSON, C.
 35 WRIGHT, F. S., see PERSSON, A. E. G.
 71 ZINI, I., MERLO PICH, E., FUXE, K., LENZI, P. L., AGNATI, L. F., HÄRFSTRAND, A., MUTT, V., TATEMOTO, K. & MOSCARA, M. Effect of NPY on rat EEG